

## Batterieladegerät 12 V, 32 A, 30 – 600 Ah BLG 12-32 Showroom

**Multifunktionsgerät zur Batterie- und Bordnetzunterstützung, sowie zum Auf- und Nachladen von Starterbatterien ohne Abklemmen vom Bordnetz. Für die professionelle Präsentation von Fahrzeugfunktionen im Showroom-Modus.**

**Geeignet für Fahrzeuge mit 12 V – Blei-Säure-Batterien**

Z.B. Motorrad, PKW, Kleintransporter, Landmaschinen, Einsatzfahrzeuge, Baumaschinen

**Maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie**

Vermeidung von Batteriesulfatierung, durch überwachungs-freien, vollautomatischen siebenstufigen Ladezyklus

**Kompaktes, robustes Batterieladegerät mit schmutzunempfindlichem Aluminiumgehäuse**

**Mit Gummifüßen und abnehmbaren Gummikantenschutz zum flexiblen und sicheren Einsatz am und im Fahrzeug**

**Abnehmbare Kabel zur einfachen Kabelführung durch den Motorraum**

**Durch die lüfterlose Bauart, ist ein geräuschloses Präsentieren möglich**

**Einfache Bedienung durch eine Ein-/ Aus-Taste**

**Laden von Batterien mit einer Restspannung >2 V**

**Schutzeinrichtungen gegen**

- Kurzschluss
- Verpolung
- Überspannung
- Funken (Anti-Funken-System)
- Überhitzung der internen Elektronik

**LED-Display**



Frequenz	50 Hz
Versorgungsspannung	13,7 V
Ladespannung min.	2 V
Ladespannung max.	14,4 V
Ladestrom	32 A
Akku-/Batteriekapazität min./max	30-600 Ah
Leistung	560 W

Akku-/Batteriebezeichnung	12 V Blei-Säure-Batterien (Offene und wartungsfreie, MF, Calcium, VRLA, GEL, AGM Vlies, EFB, EFB+)
Ladekennlinie	7-stufige vollautomatische Ladecharakteristik
Schutzart IP	IP 40
Kabellänge	2,5 m
Vollisolierte Lade-Klemmen	Ja
Länge (Batterieladekabel mit Klemmen)	2,5 m
Kabelquerschnitt	8 mm <sup>2</sup>
Länge x Breite x Höhe	227 x 125 x 62 mm
Produktgewicht (per Stück)	1700 g
Farbe	Verkehrsschwarz RAL 9017
Verpolungsschutz	Ja

### Art.-Nr. 0510 955 801

VE: 1

### Details/Anwendung

#### Werkstatt

- Kundendienst / Batterieladung – für 12 V Batterien (s. Batteriebezeichnung Tabelle)
- Diagnose – stabilisiert eine 12 V – Bordbatterie bei der Fahrzeugdiagnose mit bis zu 32 A

#### Ausstellungsraum und Fahrzeugübergabe – Erhaltungsladung

Versorgt die Batterie mit 14,4 V, mit bis zu 32 A, und sichert eine stabile Bordnetzspannung zur Präsentation aller Fahrzeugfunktionen

#### Lager - Erhaltungsladung

Batterieladung vor dem Verkauf der Batterie oder Einsatz in der Werkstatt

